PERIANES HERMANOS MÉRIDA, S.L. Pol. Ind. El Prado, C/ Valladolid, Sector B, Nº 27 06800 Mérida (Badajoz) ESPAÑA





N.º de Serie 0265987

	Fecha de emisión: 03/02/2021	Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.	El abajo firmante, legalmente autorizado por: PERIANES HERMANOS MÉRIDA, S.L.	Z	R	J.2	J.1 BA03	T20EL E ZCFA81EJ902704781		B.2 Pol. Ind. El Prado; C/ Valladolid, R-10 – 06800 Mérida (BADAJOZ)	A.2 Via Puglia, 35 - 10156 Torino - Italia B.1 PERIANES HERMANOS MÉDIOS CO	A.1 IVECO S.p.A.	CV CI	C.L 2120				Matrícula
Ö	P.I. EL PHADU	modelo DH-SM. 20 (n/s: 20105603). - Dispositivo antiproyección A e9 000. - Antiempotramiento trasero e1*70/2. - (1) Eje 1º: 265/70R17.5 139/-M / 1. - (*) Valores vehículo 1ª fase obtenia	Observaciones: - Camión de caja cerra						2KL10ADAP2	dolid, R-10 – 06800 Mér	no Italia			THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O			2	The transfer of the transfer o
JA (Badajoz)	PERIANES HEALTH ANDS MERLY firmas autorizadas PERIANES HEALTH ANDS MERLY FIRMANDS MERLY ANDS MERLY AND STATE OF THE PHADE	nodelo DH-SM.20 (n/s: 20105603). Dispositivo antiproyección A e9 004Protección lateral número de informe CV21010 Antiempotramiento trasero e1*70/221*2006/20*1526*00. (1) Eje 1º: 265/70R17.5 139/-M / 17.5x6.75, Eje 2º: 265/70R17.5 -/136M / 17.5x6.75 (*) Valores vehículo 1ª fase obtenidos del COC.	bservaciones: Camión de caja cerrada con puertas tipo libro traseras y plataforma de elevación marca DHOLLANDIA			To the state of th				ida (BADAJOZ)						2021/03 DHM		Certificado N.º
		e informe CV21010056 /136M / 17.5x6.75.	ıa de elevación ma		E71			0.1.3 3 0.1.4 7	0.1.1			F21	E1.5			S S S		Código De
				2400		7857		3500	3500	15500	15500	12000	4600 / 8500	12000	6135	E9*NIV18/858-12429	3*2007/46*0187*00	Descripción
THE WAY BY THE WAY THE THE PARTY OF THE PART		-Capacidad depósito de combustible 110L	iones incluidas en la			V.9	U.2	S.2	P.2.1 S.1	P.1.1 P.2		P.5	P.5,1		L.O	M.4	A TANK THE PART OF	Código
		combustible 110L.	Opciones incluidas en la homologación de tipo			Euro VI D	1875		32,43	6 vertical en línea 185	6728	F4AFE611E*N	6 / (1) FPT Industrial S p A	1/2°/mecánica	1/20	4 00		Descripción

Fecha: Validez: Fecha: Fecha: Validez: Fecha: Validez: Validez: Fecha: Validez: Fecha: Validez: Fecha: Validez: Validez: Fecha: Validez: Validez: Fecha: Validez: Fecha: Validez: Fecha: Validez: Fecha: Validez: Validez: Validez: Validez: Fecha: Validez: Valide		INSPECCIONES TÉCNICAS	
sello Fecha: Sello Firma y sello	a:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
sello Fecha: Validez: Sello Firma y sello Fecha: Validez: Sello Firma y sello	y sello	Firma y sello	Firma y sello
sello Fecha: Validez: Sello Firma y sello	a: ez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
sello Fecha: Validez: Sello Firma y sello	y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello Fecha: Validez: Validez: Firma y sello Firma y sello	a:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Fecha: Validez: Firma y sello n el vehículo / Diligencia de venta	y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello n el vehículo / Diligencia de venta	a: ez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
rmas en el vehículo / Diligencia de venta	ı y sello	Firma y sello	Firma y sello
	rmas en el vehícul	o / Diligencia de venta	

i	Nombre del Tabricante del Velliculo base	TIA SAL			
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
	completado	F.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
<u>ت</u>	Código ITV	E.7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1	Via posterior		admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		neumáticos
D.2	Tipo/Variante/Versión	9	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	6.1	Masa en vacio para vehículos categoria L	2:	Cilindrada
9.0	Procedencia	6.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
ш	Número de identificación del vehículo		completado	P.2	Potencia del motor
FP	Estructura de protección	7	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
. 6	Marca do la actructura da protección	Ę.	Carrocería del vehiculo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
		1.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
H3	N." de homologacion de la estructura de protección	×	Número de homologación del vehículo	0	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	2	Número de homologación del vehículo	œ	Color
Ε	Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	2	completado N.º certificado TITV vehículo base	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillínes
E1.1			N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
	Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas	5.2	N." de plazas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5 ª rueda o pivote de		gemelas	-	Velocidad máxima
	acoplamiento	Ξ	Ejes motrices	L.	Nivel sonoro en parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el
		M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º		nivel sonoro a vehículo parado
F.2.1	Masa Maxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º/	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de	7.7	Emisiones de CO ₂
E3	Masa Máxima Técnicamente Admisible		acoplamiento y ultimo eje	V.8	Emisiones de CO
	del conjunto (MMTAC)	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del	٧.9	Nivel de emisiones
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)		vehículo de motor en caso de:	2	Año y número de orden de la serie corta